

## Refroidisseur CWUL-05



Prix TTC	<b>569.00 €</b>
Prix HT	<b>474.17 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>48 heures</b>
Code du fabricant	<b>CWUL-05</b>

### Description du produit

#### Chiller CWUL-05

**Chiller CWUL-05** est la solution de refroidissement idéale pour les graveurs laser FIBER UV jusqu'à 5W et bien plus encore. Il est également parfait pour les traceurs laser CO2 jusqu'à 100W ainsi que pour d'autres dispositifs nécessitant un refroidissement actif et une température stable pendant l'utilisation.

Il offre une stabilité thermique élevée  $\pm 0,3$  °C, une capacité de refroidissement jusqu'à 380W, fournissant un refroidissement actif et garantissant une puissance stable pour le laser.

Le Chiller CWUL-05, qui se trouve dans un boîtier compact et léger, se distingue par sa durabilité, ses faibles exigences de maintenance, sa facilité d'utilisation, son efficacité énergétique et sa grande fiabilité.

Le CWUL-05 est équipé de nombreuses fonctions d'alarme pour protéger les appareils laser contre la surchauffe ou d'autres dommages potentiels. De plus, deux poignées robustes sont montées sur le dessus pour faciliter le transport, et le kit comprend également des roues pour le déplacer d'un endroit à un autre.



---

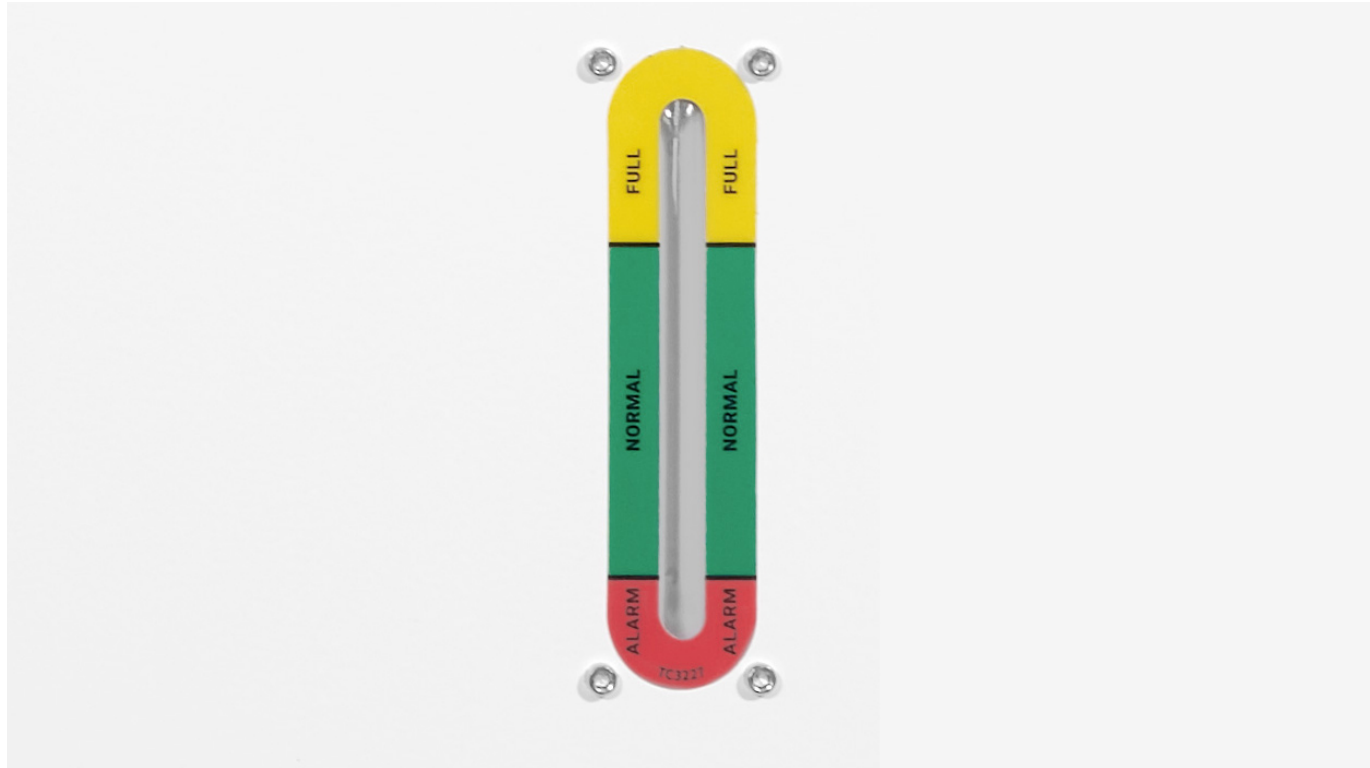
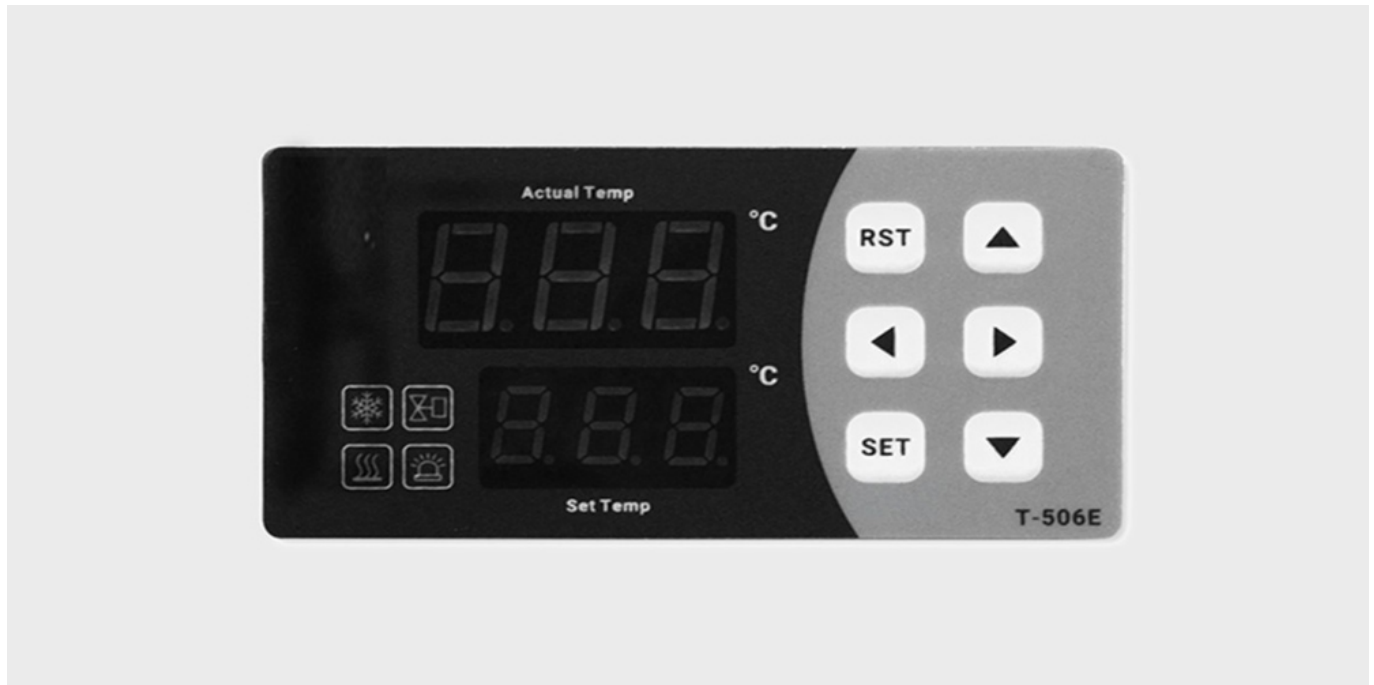
#### **Caractéristiques principales du Chiller CWUL-05 :**

- Capacité de refroidissement : 380 W
- Refroidissement actif
- Stabilité thermique :  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Plage de réglage de la température :  $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Réfrigérant : R-134a
- Compact et léger
- Ouverture pratique pour remplir d'eau
- Indicateur visuel du niveau d'eau
- Fonctions d'alarme intégrées
- Entretien facile et mobilité (roues et poignées incluses)



### Régulateur de température intelligent

Le régulateur de température offre un contrôle très précis de la température avec une tolérance de  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  et deux modes de réglage de température contrôlables par l'utilisateur : le mode à température fixe et le mode de gestion intelligente.



**Indicateur du niveau d'eau facilement lisible**

---

L'indicateur du niveau d'eau comporte 3 zones colorées : jaune, vert et rouge.

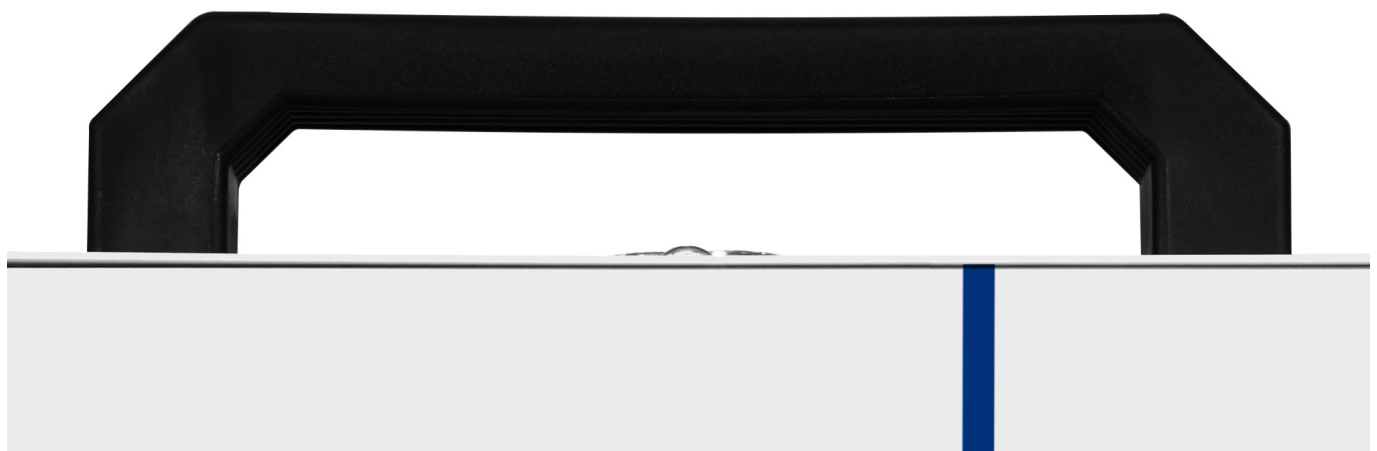
Zone jaune - niveau d'eau élevé.

Zone verte - niveau d'eau normal.

Zone rouge - niveau d'eau bas.

#### **Poignées intégrées montées sur le dessus**

Les poignées robustes sont montées sur le dessus du chiller, ce qui facilite le transport.



---

#### **Spécifications techniques du Chiller CWUL-05 :**

- **Tension:** AC 1P 220 ~ 240 V

- **Fréquence:** 50 Hz
- **Courant de fonctionnement:** 0,5 ~ 4,1 A
- **Consommation d'énergie maximale:** 0,76 kW
- **Puissance du compresseur:** 0,18 kW / 0,24 HP
- **Capacité de refroidissement nominale:** 1296 Btu/h | 0,38 kW | 326 kcal/h
- **Réfrigérant:** R-134a
- **Précision de refroidissement:** ± 0,3 °C
- **Réducteur:** Capillaire
- **Puissance de la pompe:** 0,05 kW
- **Capacité du réservoir:** 6 L
- **Entrée et sortie:** Rp1/2"
- **Pression maximale de la pompe:** 1,2 bar
- **Débit maximal de la pompe:** 13 l/min
- **Poids net (NW):** 19 kg
- **Poids brut (G.W.):** 21 kg
- **Dimensions de l'appareil (L x l x H):** 58 × 29 × 52 cm
- **Dimensions de l'emballage (L x l x H):** 65 × 36 × 56 cm



